Index of Claims

Appl	ication	Contro	No.
------	---------	--------	-----

10/738,499

Examiner

CongVan Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KITCHIN, DUNCAN M.

Art Unit

2688

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla		n Date					:::::	Claim								1:::::1	-			Dota										
Clá	aum	\vdash		_	Ta	ile T	_	$\overline{}$	\vdash		Claim Date								Ul	aim	Date									
Final	Original	02/20/06									Final	Original									Final	Original								
	1	=										51										101		Т						
	2	=		7		1	1	Т			·	52	П		\neg	\top		\neg				102			П			\neg	T	
	3	=		Т	Т							53										103		\top				\neg	7	
	4	=		Т								54				\top	П	T				104							T	
	5	Ξ		T	T							55				1	П	\neg	$\neg \neg$			105			Г					_
	6	=										56				\top	П		\top			106			П				П	
	7	=		T	Т		Т					57				Т		\neg	\top			107			П	П	П	\neg	\neg	
	8	Ξ		1	\top		丁					58				Т		\neg				108			İ			\neg	ヿ	
	9	=										59				Τ						109			Г			П		_
	10	=		Т	Т		T					60					П					110							T	
	11	=		Т			1					61				T	П					111		\neg	T				\sqcap	
	12	==		Ι		\prod	$oxed{\Box}$					62				\mathbb{I}^{-}						112			Γ				╗	
	1/3						T					63										113			П			\neg	T	
	14			Γ	Τ	\mathbb{I}^{-}	Ι	Γ				64				Τ		\top				114						\Box	T	
	15			Т	Т		T					65										115								
	15 16			Ι	Ι	Ι	Ι					66				Ι						116								_
	17			Τ	7							67	П		$\neg \vdash$	T	П					117						\neg	\sqcap	
	@			Т	Т	Τ						68	П						\top			118			Î			T	T	
	19			T	Т	Τ	Τ		П			69	П				П	\neg				119		1				\neg		
	20			T		T		Т				70							\top			120							T	
	21	=		Т	Т		Τ					71					1					121						\neg	T	
	22	=				Т						72										122		Т	Π				П	
	23	=										73										123								
	24	п			\prod							74										124			Γ			T		
	25	=										75			_		F					125			Γ					
	26	=										76					П					126								
	27	=										77										127								
	28	=										78			[128								
	29	=		\perp								79										129								
	30	=										80										130								
\Box	31	=										81										131		1						
	32	=										82										132								_
	33	=		L								83										133								
	34	=		L	┸		┸					84			\perp	1_						134								
	35	=		L					\square			85										135						\Box		
	36	=		\perp		1	\perp		Ш			86	Ш				\coprod					136							$ \mathbb{J} $	
	37	=					\perp		\square			87		\bot		丄	\Box	\bot				137								
	38	=		\perp	_	1	_	_	Ш			88				\perp	\Box					138							\Box	
\perp	39	=		\perp	\perp	_	\perp	↓_	Ш			89	Ш	\perp		\perp	Ш	\perp				139			_					
	40			L			1	\perp	Ш			90	\sqcup	\perp		_	Ц	\perp				140	·					\Box	\Box	
\coprod	41	_		\perp	1	\perp	\perp	\perp	Ш			91	Ш	\dashv		\perp	Ш	_				141			L			\Box		
\square	42			\perp	\perp	1	1_	\downarrow	Ш			92	Ш	\perp		\perp	\sqcup	\perp	\perp			142			_	Ш				
	43			\perp	1	1			Ш			93	Ш				\Box					143				ĹĴ		\Box		
\square	44			\perp	上	_	-	<u> </u>	Ш			94	Ш	\perp		↓_	$\sqcup \downarrow$		Ш			144			_	لــــا		\Box	\Box	
	45			L				\perp	Ш			95		\perp	\perp			\perp				145						\Box		
	46	\Box		\perp	┸	\perp	_	\perp				96	Ш	\perp	丄	1_		\perp	\perp			146								
	47		ot	L	┸		1	1	Ш			97	Ш	┙		1			$oxed{oxed}$			147				\square		$oxed{\bot}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
\square	48			\perp	\perp	丄	_	\perp	Ш			98	Ш	\perp		\perp						148			\Box	\Box		\Box	\Box	
\square	49	\Box		\perp	1_	丄	_	Ļ	Ш			99	Ш	\perp		\perp			\perp			149	[L				\Box	
\sqcup	50			L				<u>L</u> ,	Ш			100					oxdot					150			L	Ш				